

GARRAFONES RECTANGULARES

GARRAFON RECTANGULAR CON ASA

Bidón de polietileno de alta densidad con tapa rosca-
da de 100 mm Ø en polipropileno, con graduaciones
grabadas en litros y galones, asa de acero inoxidable
instalada a la altura de los costados superiores. La boca
ancha facilita el llenado, el transvase y la lim-
pieza.
MARCA NALGENE FABRICACIÓN E.U.A.



Clave	Modelo	Capacidad (l)	*Medidas (mm)
NALGE25704	2211-0020	9	216 x 146 x 343
NALGE25717	2211-0050	20	318 x 219 x 381

* Largo x ancho x altura

GARRAFON RECTANGULAR

Bidón transparente de policarbonato, tapa de rosca de
polipropileno. Ligero, transparente y de gran resis-
tencia a impactos. Ideal para almacenar o distribuir agua
destilada, reactivos estándares ó medios. También es
útil para la preparación de grandes volúmenes de me-
dios y de cultivos especialmente cuando se necesita
luz o transparencia. Práctico para usar a temperatura
ambiente fría.

Abertura de cuello de 90 mm, asa resistente.

Con graduación en litros y galones.

Esterilizable en autoclave.

MARCA NALGENE FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	Capacidad (l)	*Medidas (mm)
NALGE25602	DS2213-0020	9	216 x 146 x 362
NALGE25615	DS2213-0050	20	318 x 219 x 381

* Largo x ancho x altura

GARRAFON RECTANGULAR PERFIL BAJO

Fabricado en plástico polipropileno, llave y tapa de ros-
ca de polipropileno.

Su diseño se ajusta fácilmente a espacios reducidos, en
estantes ó refrigeradores. Se pueden apilar hasta tres
unidades.

Cuenta con asas integradas para facilitar un tra-
slado seguro.

Ideal para almacenar y distribuir reactivos, soluciones
de titulación y agua destilada. Toleran ácidos y bases
fuertes. No se recomienda su uso con la mayoría de los
solventes orgánicos.

Tapa de 63 mm con sello hermético.

MARCA NALGENE FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	Capaci- dad (ml)	*Medidas (mm)
NALGE13503	2324-0008	8	165 x 368 x 305
NALGE13509	2324-0015	15	203 x 368 x 368

* Largo x ancho x altura

GARRAFON RECTANGULAR FLUORADO

Fabricado en polietileno fluorado de alta densidad, lla-
ve de tefzel (etileno-tetrafluoroetileno), tapa roscada
blanca de polipropileno fluorado.

Bidón para almacenar y distribuir una variedad de
solventes. Su forma rectangular ahorra espacio. La
su-perficie fluorada mejora las propiedades de barrera
y reduce la absorción y permeación de solventes. Con
graduaciones moldeadas y una asa fija de acero inoxid-
able.

MARCA NALGENE FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	Capacidad (ml)	*Medidas (mm)
NALGE13516	DS2327-0020	9	216 x 146 x 343
NALGE13529	DS2327-0050	20	318 x 219 x 381

* Largo x ancho x altura





GARRAFON RECTANGULAR TRANSPARENTE

Fabricado en policarbonato, tapa de rosca de polipropileno.

Con graduacion moldeada, adecuado para esterilizar cuando está vacío, alta resistencia a los impactos.

MARCA NALGENE FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	Capacidad (l)	*Medidas (mm)
NALGE28977	2322-0020	9	216 x 146 x 362
NALGE28980	2322-0050	20	318 x 219 x 381
* Largo x ancho x alto			

GARRAFON RECTANGULAR CON LLAVE

Fabricado en polietileno de alta densidad, tapa de rosca de polipropileno, su forma rectangular ahorra espacio. Con graduaciones moldeadas.

Los hojales moldeados al cuerpo del bidón, tienen un mango resistente.

MARCA NALGENE FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	Capacidad (l)	*Medidas (mm)
NALGE28703	2320-0020	9	216 x 146 x 356
NALGE28716	2320-0050	20	318 x 219 x 381
* Largo x ancho x alto			



GARRAFON CON ASAS

Bidón adecuado para esterilizar en autoclave, de boca ancha de 100 mm, fabricado en polipropileno, con una excelente resistencia a productos químicos, análisis microbiológicos, especialmente cuando se están manejando grandes volúmenes de polvo u otra muestra sólida.

Graduado en incrementos de cinco litros. MARCA NALGENE FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	Capacidad (l)	*Medidas (mm)
NALGE28110	2235-0020	10	250 x 343
NALGE28120	2235-0050	20	287 x 493
* Diámetro x altura			



GARRAFÓN RECTANGULAR TRANSLÚCIDO

Con llave.

Fabricado en polipropileno, adecuado para esterilizar en autoclave, únicamente cuando está vacío. El cuello de 89 mm facilita el llenado.

Asas resistentes, graduado en litros y galones. MARCA NALGENE FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	Capacidad (ml)	*Medidas (mm)
NALGE28750	2321-0020	9	216 x 146 x 356
NALGE28753	2321-0050	20	318 x 219 x 381
* Largo x ancho x alto			

GARRAFÓN CON SALIDA LATERAL

Botellon de polietileno de baja densidad, tapa de rosca de polipropileno. Con asa grande que permite el uso de guantes de hule, para el manejo seguro de líquidos corrosivos.

El vertedero lateral facilita un vaciado preciso. MARCA NALGENE FABRICACION E.U.A.

Clave	Modelo	Capacidad (l)	*Medidas (mm)
NALGE26006	2220-0010	4	152 x 300
NALGE26019	2220-0020	8	191 x 381
* Diámetro x altura			





GARRAFÓN CON ASAS BOCA ANCHA

Adecuado para esterilizar en autoclave. Fabricado en polipropileno, tapa de 83 mm con empaque de elastómero termoplástico (TPE); graduado en incrementos de 5 L. Acepta tapones de hule del No. 13.5
MARCA NALGENE FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	Capacidad (l)	*Medidas (mm)
NALGE28015	2250-0020	10	250 x 389
NALGE28028	2250-0050	20	286 x 528
NALGE28031	2250-0130	50	379 x 678
* Diámetro x altura			



GARRAFÓN SANITARIO DE POLICARBONATO

Se puede usar como envase receptor o dispensador en aplicaciones farmacéuticas y biotecnológicas. El reborde sanitario de 3 pulgadas moldeado en el cuello acepta accesorios con reborde estándar. Un sistema de tapón con abrazadera sella con seguridad y no se desprenderá. El diseño sanitario facilita su limpieza mejor que los contenedores o envases roscados. Rango de temperaturas de - 100 ° a 135 ° C.
MARCA NALGENE FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	Capacidad (l)	*Medidas (mm)
NALGE25572	2261-0050	20	250 x 498
* Diámetro x altura			

GARRAFÓN CON ASAS

Bidón de polietileno de baja densidad, tapa de rosca de polipropileno. Ideal para el envasado y transporte de materiales corrosivos. Graduado para mantener contenido en incrementos de un galón y cinco litros. Los hombros amplios traen asas incorporadas para facilitar su manejo y el vertido de líquidos.

La tapa es de 83 mm, también se pueden ajustar a tapones de hule de No. 13.5.

MARCA NALGENE FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	Capacidad (l)	*Medidas (mm)
NALGE27012	2210-0020	10	250 x 389
NALGE27025	2210-0040	15	285 x 429
NALGE27038	2210-0050	20	286 x 528
NALGE27041	2210-0065	25	287 x 594
NALGE27054	2210-0130	50	379 x 678
* Diámetro x altura			



GARRAFÓN TRANSPARENTE

Fabricado en policarbonato con tapón de rosca de polipropileno. Transparente, más liviano y más seguro que el vidrio. Esterilizable en autoclave para aplicaciones estériles. Útil para preparación de medios y cultivos en gran volumen, especialmente donde la inspección visual de la calidad del contenido es igualmente importante. Ideal para el almacenamiento de soluciones acuosas refrigeradas o congeladas. Graduado en incrementos de 1 galón y 5 litros.
MARCA NALGENE FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	Capacidad (l)	*Medidas (mm)
NALGE25545	2251-0020	10	253 x 394
NALGE25550	2251-0050	20	290 x 536
* Diámetro x altura			



GARRAFÓN DE POLIETILENO ALTA DENSIDAD

Tapa de rosca en polipropileno. Diseño duro y fuerte, especialmente para trabajos pesados. De base amplia y centro de gravedad bajo para asegurar una mayor estabilidad. El vertedero integrado es suficientemente largo para permitir un vaciado preciso. El tapón unido al envase no se puede perder. Graduaciones grabadas en litros y galones. La base ligeramente hundida ofrece un segundo asidero para el vaciado.
MARCA NALGENE FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	Capacidad (l)	*Medidas (mm)
NALGE26085	2240-0050	20	229 x 305 x 445
* Largo x ancho x alto			



GARRAFONES, GATOS MECANICOS Y GENDARMES



GATO MECÁNICO

Plataforma estable con soporte resistente que levanta aparatos ó materiales de laboratorio de 64 mm a 254 mm y sostiene pesos hasta 45.4 Kg. La superficie y la base están moldeados en aluminio, con acabado esmaltado.

MARCA CHE SCIENTIFIC IMPORTACIÓN

Clave	Modelo	*Medidas (mm)
CHESC08519	LJ-2	100 x 100
CHESC08527	LJ-3	150 x 150
CHESC08530	LJ-4	200 x 200
* Largo x ancho		

MARCA HUMBOLT FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	*Medidas (mm)
HUMBO09013	H-14000	159 x 127
HUMBO09026	H-14005	200 x 200
* Largo x ancho		



GENDARME DE HULE

FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	Modelo	Para varillas de (mm)
G.V.I01003	7835-Q55 A	3
G.V.I01006	7835-Q65 A	5
HOLID01014	S/N B	7
SIURL00010	No 7 C	7

GENDARME DE SILICÓN

MARCA LAB TECH IMPORT-

Clave	Modelo
LABTECPM1801	PM-1801



GENDARME

Varilla cilíndrica moldeada en polipropileno; con un final plano en diagonal. Adecuado para esterilizar en autoclave a 121 °C.

Comúnmente utilizado para sacar ó raspar, productos u objetos pequeños de algún recipiente, como un vaso por ejemplo. También puede ser utilizado como agitador.

MARCA BEL-ART FABRICACIÓN E.U.A.

Longitud	203 mm
Diámetro	4.7 mm
Clave	Modelo
BELAR08101	F37739-0001

GENDARME DE TEFLÓN

Fabricada en TFE, con ambos extremos planos transversales.

MARCA BEL-ART FABRICACIÓN E.U.A.

Longitud	254 mm
Diámetro	7.9 mm
Clave	Modelo
BELAR08114	H37738-0000



GARRAFÓN FORMA BAJA

Fabricado en polietileno de alta densidad.

En forma de cubo para aprovechar al máximo el espacio de almacenamiento.

Cuenta con llave para dispensar los líquidos y tapa de rosca para facilitar el llenado. Asa que permite su transportación.

Ideal para almacenar y suministrar productos químicos, jabón, soluciones de limpieza, agua y otros líquidos.

MARCA BEL-ART FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	Capacidad (l)	*Medidas (cm)
BELAR08050	H11850-0000	20	25 x 38
Largo x altura			

GORROS Y GRADILLAS



GRADILLA DE ACERO INOXIDABLE

Con gran resistencia a la corrosión. Diseñada para el almacenamiento y transportación de tubos en laboratorio de control de calidad clínicos e instituciones escolares.

MARCA AESA FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	Modelo	Lugares	Para tubos de Ø (mm)
ARTES13018	AE045B	24	40
ARTES13021	AE045A	40	27
ARTES13034	AE045	48	16
ARTES13047	AE047B	48	16



GRADILLA RECUBIERTA DE VINILO

Para tubo de ensaye y de cultivo.

MARCA AESA FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	Modelo	Lugares	Para tubos de Ø (mm)
ARTES15014	AE-018A	40	23
ARTES15027	AE-018C	48	23
ARTES15030	AE-019A	72	16
ARTES15043	AE-019C	90	13



GRADILLA DE ALAMBRE

MARCA AESA FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	Modelo	Lugares	Para tubos de Ø (mm)	
ARTES14011	AE-018	40	23	Galvanizada
ARTES14024	AE-018B	48	23	Galvanizada
ARTES14034	AE018-2	40	27	Niquelada
ARTES14037	AE-019	72	19	Niquelada
ARTES14040	AE-019B	90	13	Niquelada



GRADILLA DE POLICARBONATO

Las asas facilitan el transporte. Los orificios están codificados con números y letras, moldeados para identificar fácilmente los tubos. Se pueden apilar con otros porta tubos de la misma longitud cuando están vacíos. No flotan en baños María. La esterilización en autoclave reducirá su resistencia con el tiempo.

MARCA NALGENE FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	Lugares	Para tubos de Ø (mm)	*Medidas (mm)
NALGE60517	5929-0013	72	10 a 13	28.5 x 11.5
NALGE60520	5929-0016	40	13 a 16	28.5 x 11.5
NALGE60531	5929-0020	40	16 a 20	28.5 x 11.5
NALGE60535	5929-0030	24	25 a 30	32 x 11.5

*Largo x alto

GORRO ANATÓMICO PARA CIRUJANO

FABRICACIÓN NACIONAL

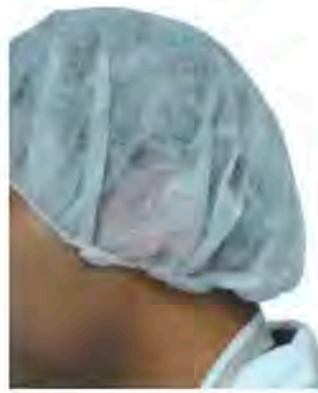
Clave	
MEDIC00005	Paquete de 100 pz



GORRO DESECHABLE UNISEX

FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	
MEDIC00010	Paquete de 100 pz



GRADILLA MEDIO SOPORTE

Más eficiente en cuanto a espacio que los portatubos de tamaño normal. Encajan fácilmente en los baños de hielo o baños María y no flotan. Los colores de estos portatubos permanecen brillantes durante más tiempo. Útiles en una amplia gama de temperaturas con una buena resistencia química. Esterilizable en autoclave. MARCA NALGENE FABRICACIÓN E.U.A.



Clave	Modelo	Lugares	Para tubos de \varnothing (mm)	*Medidas (mm)	Color
NALGE68037	5972-0016	36	16	126 x 126 x 68	Blanco
NALGE68075	5972-0325	16	25	122 x 122 x 75	Azul
NALGE68049	5972-0030	9	30	109 x 109 x 84	Blanco

* Largo x ancho x alto



GRADILLA DE PLÁSTICO

Portatubos de ensaye normal de tamaño popular o de centrifuga. Acepta de forma segura una carga completa.

Todos los tamaños son moldeados en colores brillantes y permanentes.

Esterilizable en autoclave.

MARCA NALGENE FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	Lugares	Para tubos con \varnothing (mm)	Color
NALGE61010	5970-0013	72	13	Blanco
NALGE61013	5970-0113	72	13	Naranja
NALGE62026	5970-0116	72	16	Blanco
NALGE63011	5970-0016	72	16	Naranja
NALGE63016	5970-0020	40	20	Blanco
NALGE63021	5970-0025	40	25	Blanco
NALGE63032	5970-0220	40	20	Amarillo
NALGE64048	5970-0325	40	25	Azul
NALGE65012	5970-0030	24	30	Blanco
NALGE65056	5970-0530	24	30	Rojo



GRADILLA DE MADERA

MARCA AESA FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	Modelo	Lugares	Para tubos de Ø (mm)
ARTES16017	AE-015	6	20
ARTES16020	AE-016	12	20
ARTES16033	AE-017	24	20



GRADILLA DE ALUMINIO

Construida en una sola pieza de lámina de aluminio, diseñada con la forma de ensamble recíproco que permite insertar una gradilla en la otra para ocupar en su almacenamiento un mínimo de espacio. De gran resistencia, lo que permite sumergirlas sin deterioro en baño María. Su limpieza y esterilización si se requiere, es sencilla de efectuar.

Clave	Modelo	Lugares	Para tubos de Ø (mm)	*Medidas (mm)
SOLBA06026	G-15	50	13	220 x 120 x 55
SOLBA06042	G-15	50	16	245 x 130 x 55
SOLBA06013	G-15	32	20	245 x 130 x 55
*Largo x ancho x alto				

GRADILLA DE PLASTICO CON ASAS

Fabricada en polipropileno blanco, orificios con números y letras, apilable entre sí cuando esta vacía, resistencia superior a las sustancias químicas. No se puede esterilizar por autoclave.

MARCA NALGENE FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	Lugares	Para tubos de Ø (mm)	*Medidas (mm)
NALGE60515	5930-0013	36	10 A 13	28.5 x 11.5
NALGE60528	5930-0016	40	13 a 16	28.5 x 11.5
NALGE60533	5930-0020	40	16 a 20	28.5 x 11.5
NALGE60544	5930-0025	24	21 a 25	32 x 11.5
NALGE60557	5930-0030	24	25 a 30	32 x 11.5
*Largo x alto				



GRADILLA DE HULE ESPUMA

Construido en espuma de poliéster, que brinda una buena resistencia a ácidos y solventes. Flota en baños de agua.

MARCA HEATHROW SCIENTIFIC

FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	Lugares	Para tubos de Ø (mm)
HEATHHS21645A	HS21645A	50	10 x 75, 12 x 75,
HEATHHS21645B	HS21645B	50	13 x 100, 15 x 85, 16 x 100,
* Largo x ancho x alto		16 x 125, 16 x 150	



GRADILLA PARA TUBOS CONICOS

Fabricada en polipropileno. Los lugares se encuentran identificados alfa numericamente para una mejor identificación. Para tubos de 15 ml y 50 ml. Autoclavable.

MARCA HEATHROW SCIENTIFIC FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	Lugares	Para tubos de \varnothing (mm)	*Medidas (mm)
HEATHHS24306	HS24306	30	17 (15 ml)	207 x 171 x 61
		20	28 (50 ml)	
* Largo x ancho x alto				



GRADILLA DE POLIPROPILENO

El mismo diseño innovador de los portatubos Uniware de policetona. No flota en baños María. Se puede apilar cuando esta vacío para ahorrar espacio. Acepta de forma segura una carga completa de tubos de ensayo. El portatubos no es esterilizable en autoclave.

MARCA NALGENE FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	Lugares	Para tubos de \varnothing (mm)	* M e d i d a s (mm)	Color
NALGE68093	5976-0416	72	16	248 x 127 x 70	Verde
* Largo x ancho x alto					



GRADILLA DE PLASTICO

Se suministra desplegada y plana. Fácil de ensamblar. Diseñada para que no flote en los baños de agua. Fabricada en polipropileno. MARCA HEATHROW SCIENTIFIC FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	Lugares	Para tubos de \varnothing (mm)	*Medidas (mm)
HEATHHS24305A	HS24305A	90	13	244 x 104 x 66
HEATHHS24305B	HS24305B	60	16	244 x 104 x 66
HEATHHS24305C	HS24305C	40	19	244 x 104 x 66
* Largo x ancho x alto				

GRADILLA PARA MICROTUBOS

Ensamblado sencillo, fabricado en polipropileno blanco.

MARCA BEL-ART FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	Lugares	Para tubos (ml)	*Medidas (mm)
BELAR04202	F18838-0005	63	0,5	128 x 105 x 43
BELAR04205	F18838-0015	42	1,5	128 x 105 x 43
* Largo x ancho x alto				



GRADILLA PARA TUBOS DE MICROCENTRIFUGACION

Este portatubos conserva su color y rendimiento en aplicaciones severas de laboratorios. Útil en una amplia gama de temperaturas y buena resistencia química. Cada orificio tiene letras y números moldeados para identificar fácilmente las muestras. Se pueden apilar cuando están vacías o llenas. Esterilizable en autoclave.

MARCA NALGENE FABRICACIÓN E.U.A.

Lugares	24
Para tubos	1.5 ml
Color	Blanco
*Medidas	143 x 90 x 52 mm
* Largo x ancho x alto	



Clave	Modelo
NALGE60590	5973-0015



GRADILLA PARA CAJAS PETRI

Fabricado en acrílico y postes de policarbonato. Esquinas suaves y redondeadas, asas para los dedos y patas de caucho, con capacidad para transportar de forma segura cajas de plástico redondas de 100 x 15.

De ensamblado fácil.

Esterilizable en autoclave.

MARCA NALGENE FABRICACIÓN E.U.A.

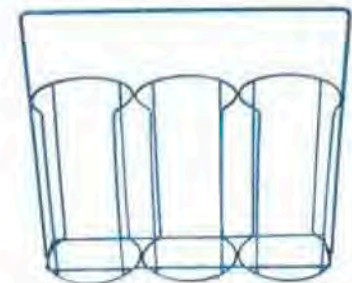
Capacidad para	54 piezas
*Medidas	34.3 x 20.3 x 23.5 cm
* Largo x ancho x alto	

Clave	Modelo
NALGE60504	5920-0060

GRADILLA PARA MICROTUBOS

Compacta construcción robusta. Gradilla apilable con posiciones marcadas alfa numéricamente. Temperatura de uso -20 a 90 °C. Resistente a la esterilización por vapor 121 °C. Se suministra desplegada, plana y con una mínima manipulación se monta de manera fija y definitiva. MARCA BRAND FABRICACIÓN ALEMANA

Clave	Modelo	Lugares	Para tubos (mm)	*Medidas (mm)	Color
BRAND*4341002	43 410 02	6X14	13	265 x 126 x 38	Roja
BRAND*4341052	43 410 52	8X16	11	265 x 126 x 38	Roja
* Largo x ancho x alto					



GRADILLA PARA MICROTUBO

Fabricada en polipropileno con lugares numerados. Resistente a la esterilización por vapor a 121 °C.

MARCA BRAND FABRICACIÓN ALEMANA

Lugares	20
Para tubos	1.5 ml
*Medidas	210 x 70 x 37 mm
*Largo x ancho x alto	

Clave	Modelo
BRAND*780605	7806-05

GRADILLA PARA CAJAS PETRI DE ALAMBRE

Para depositar y transportar caja petri de 100 x 20. La abertura al frente permite el libre acceso pero previene la salida de las mismas. No se recomienda para cajas petri de vidrio. Fabricada en alambre de acero recubierto de epoxy. MARCA BEL-ART FABRICACIÓN E.U.A.

Capacidad para	42 Cajas petri
*Medidas	343 x 105 x 305 mm
*Largo x ancho x	

alto Clave	Modelo
BELAR08590	H18979-0000

GRADILLA PARA MICROTUBOS REVERSIBLE

Elaborada en polipropileno, autoclavable. Su diseño permite acomodar de un lado tubos de 1.5 y 2.0 ml por el otro los de 0.5 ml.

Los lugares se encuentran ubicados en 8 filas con 12 posiciones. Apilable y con asas en los extremos para mejor manejo de las mismas. Medidas estándar para los tres modelos: 246 mm de largo x 121 mm de ancho x 50 mm de alto. MARCA HEATHROW SCIENTIFIC FABRICACIÓN E.U.A.



Clave	Modelo	Lugares	Para tubos (ml)	Color
HEATHHS2345C	HS2345C	96	0.5 / 1.5 a 2.0	Azul
HEATHHS2345D	HS2345D	96	0.5 / 1.5 a 2.0	Verde
HEATHHS2345F	HS2345F	96	0.5 / 1.5 a 2.0	Amarillo

GRADILLA PARA 80 MICROTUBOS

Autoclavable.

Fabricada en polipropileno y asas en los laterales para su transportación. Los lugares se encuentran ubicados en 5 filas con 16 posiciones. Tres colores a elegir.

Para microtubos de 1.5 y 2.0 ml.

MARCA HEATHROW SCIENTIFIC FABRICACIÓN E.U.A.



Clave	Modelo	*Medidas (mm)	Color
HEATHHS29025B	HS29025B	225 x 67 x 28	Azul
HEATHHS29025C	HS29025C	225 x 67 x 28	Verde
HEATHHS29025F	HS29025F	225 x 67 x 28	Naranja

* Largo x ancho x alto



GRADILLA PARA FRASCO

Portador de seguridad para 6 botellas de reactivo estándar de 500 ml, fabricado en polietileno de baja densidad con asa y ancha. Reduce la posibilidad de que se choquen unas con otras. MARCA NALGENE FABRICACIÓN E.U.A.

*Medidas	349 x 248 x 276 mm
*Largo x ancho x alto	
Clave	Modelo
NALGE69014	6505-0010



GRADILLA PARA EMBUDOS

Resistencia a químicos y totalmente ajustable, verticalmente, para embudos de diferentes longitudes.

Fabricada en polietileno de alta densidad. MARCA BEL-ART FABRICACIÓN E.U.A.

Capacidad para	4 Embudos
Diámetro de los orificios	98 mm
*Medidas	203 x 489 x 508 mm
*Largo x ancho x	
alto Clave	Modelo
BELAR08595	H18967-0000

GRADILLA PARA DENSÍMETROS

Para el almacenaje seguro de densímetros de 178 mm de longitud; fabricada en polipropileno. Adecuada para esterilizar en autoclave a 121 °C. MARCA BEL-ART FABRICACIÓN E.U.A.

Capacidad para	18 piezas
Diámetro de los orificios	25 mm
Medidas*	210 x 216 x 251mm
*Largo x ancho x alto	
Clave	Modelo
BELAR08755	F18988-0000



GRADILLA PARA TERMOMETROS

Adecuada para termómetros en posición segura verticalmente. Fabricada en polipropileno blanco. Puede esterilizarse en autoclave a 121 °C. MARCA BEL-ART FABRICACIÓN E.U.A.

Capacidad para	25 Piezas
Diámetro de los orificios	79 mm
Medidas*	149 x 213 x 251 mm
*Largo x ancho x alto	
Clave	Modelo
BELAR08757	F18981-0001

GRADILLA PARA FRASCOS B.O.D.

Para botellas de demanda Bioquímica de Oxígeno con capacidad de 300 ml. Está robusta gradilla de alambre está recubierta de materia plástica para protegerla de la corrosión y obtener mayor estabilidad. MARCA WHEATON FABRICACIÓN E.U.A.

Capacidad para	12 Frascos
*Medidas	32.5 x 25 x 17.5 cm
*Largo x ancho x alto	

Clave	Modelo
WHEAT03036	227730



GRADILLA PARA VIALES

Fabricada en polipropileno, es adecuada para acomodar pequeños viales ó frascos. MARCA BEL-ART FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	Lugares	Para tubos de Ø (mm)	*Medidas (mm)
BELAR08683	F-18514-0013	42	13	128 x 105 x 43
BELAR08701	F-18514-0016	30	16	128 x 105 x 43
BELAR08714	F-18514-0020	20	20	128 x 105 x 43
* Largo x ancho x alta				



GRADILLA TRANSPORTADOR DE BOTELLAS

Fabricada en polietileno de baja densidad; tapa de policarbonato. Rediseñada para dar cabida a botellas de ácidos y botellas estándar para sustancias químicas. Las botellas con asas pequeñas también caben fácilmente. Al transportarlos, la tapa se asegura en posición con el asa revestida de epóxico. Una tapa de plástico transparente protege la tapa de la botella y permite identificar los tapones de las botellas para ácidos codificadas por colores. La tapa se desenrosca para retirarla de la cubierta. MARCA NALGENE FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	Para botellas de (l)
NALGE60432	6501-2500	2,5
NALGE60434	6501-4000	4

GRADILLAS, GRASA DE SILICON Y GUANTES



GRADILLA PARA TRANSPORTAR MICROVIALES

Fabricada en aluminio. Acepta microviales de 1.0, 1.2, 1.5 y 2.0 ml.

MARCA NALGENE FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	Capacidad crioviales	Longitud (mm)
NALGE28995	5015-0001	5	290
NALGE29000	5015-0002	6	300



GRADILLA PARA TUBOS NESSLER

De fácil ensamblaje; moldeadas en polipropileno blanco. Esterilizables en autoclave a 121 °C.

MARCA BEL-ART FABRICACIÓN E.U.A.

Capacidad para	6 Tubos de 50
Diámetro de los orificios	ml 27 mm
*Medidas	30 x 9.5 x 14 cm
*Largo x ancho x	
alto Clave	Modelo
BELAR08750	F18986-0050

GRASA DE SILICON

Para sellar esmerilados, autoclaves, desecadores ó cualquier otro instrumento de laboratorio que requiera evitar fugas y entradas de aire y contaminantes.

También es ideal como lubricante para llaves de buretas y vidriería en general.

Clave	Capacidad	Fabricación
G.V.N02014	Frasco 100 g	Nacional
G.V.I01016	Frasco 50 gr	Importación



PORTACAJAS PARA PIPETAS

Fabricada en acrílico.

Acepta también bolsas, cajas, o pipetas serológicas empacadas individualmente de 1 a 100 ml. El portacajas inclinado para pipetas con cuatro compartimientos evita que las pipetas se salgan. MARCA NALGENE FABRICACIÓN E.U.A.

Medidas	89 x 416 x 292 mm
*Largo x ancho x alto	
Clave	Modelo
NALGE60421	5810-0004



GUANTES CONTRA ACIDOS

Gruesos y resistentes.

Par de guantes de seguridad para el manejo de sustancias químicas. Color negro, reforzado, fabricado de neopreno con látex.

MARCA ADEX FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	Modelo	Longitud (cm)
G.V.N03017	NO. 7	28
G.V.N03020	NO. 8	28
G.V.N03033	NO. 9	28
G.V.N04010	NO. 8	35
G.V.N04023	NO. 9	35
G.V.N04036	NO. 10	35
G.V.N05013	NO. 8	45
G.V.N05026	NO. 9	45

GUANTES, HEMACITÓMETRO E HIGRÓMETRO



GRADILLA PARA TUBOS WINTROBE

Gradilla de eritrosedimentación. Consta de una base de aluminio esmaltada a fuego con nivel de burbuja y tres tornillos para ajustar en cualquier superficie. En la parte posterior hay una lámina de metacrilato opaco que facilita las lecturas y en la base existen números progresivos para identificación.

MARCA SOLBAT FABRICACIÓN NACIONAL

Capacidad para	10 piezas
*Medidas	220 x 100 x 115 mm
*Largo x ancho x alto	
Clave	Modelo
SOLBA06039	G-13

GUANTES TIPO TOALLA

Para tomar cosas calientes. Flexible, lo que facilita mejor movilidad y seguridad al momento de tomar los objetos.

FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	Talla
G.V.N06040	Estándar

GUANTES CASEROS

De látex, color rojo. De calidad, bolsa con un par. Reforzados, antiderrapantes; para todo uso.

MARCA HOLIDAY FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	Modelo	Talla
HOLID01019	6005	6,5
HOLID01027	6107	7,0
HOLID01030	6275	7,5
HOLID01043	6308	8,0
HOLID01056	6485	8,5

GUANTES PARA CIRUJANO

De látex, para exploración, no estériles.

Bolsa con un par.

MARCA HOLIDAY FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	Modelo	Talla
HOLID02020	8265	6.5
HOLID02033	8307	7.0
HOLID02046	8475	7.5
HOLID02059	8508	8.0
HOLID02062	8685	8.5



GUANTE DE LÁTEX

De exploración. 100 % látex natural. Bajo en polvo.

Máxima sensibilidad y ligereza, se adaptan a ambas manos. Han sido específicamente estudiados y diseñados para adaptarse al trabajo en hospitales y laboratorios. Color blanco.

Caja con 100 piezas.

MARCA AMBIDERM

FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	Talla
Estéril	
G.V.N08040	Chica
G.V.N08060	Medianos
G.V.N08090	Grande
No Estéril	
G.V.N99019	Chica
G.V.N99022	Medianos
G.V.N99033	Grande





GUANTE DE NITRILO NO ESTERIL

Confortables, seguros, de alta sensibilidad al tacto, desechables texturizados. Cumple con los estándares ASTM y FDA. Este producto es efectivo como barrera biológica y provee excelente resistencia. Ambidiestro, libre de polvo, libre de látex, hecho de acrinolitrilo. Color azul, recomendado para personas alérgicas al látex y fécula de maíz. Caja con 100 piezas. MARCA AMBIDERM FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	Talla
G.V.N07049	Chico
G.V.N07050	Mediano
G.V.N07060	Grande



GUANTES PARA TOMAR COSAS CALIENTES

Material fibroso, son muy útiles para el manejo de objetos en altas temperaturas. FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	Modelo	Longitud (cm)
G.V.N06016	70-035	35
G.V.N06029	70-045	45

HIGROTERMOMETRO CON CARATULA

Medidor con cabello para determinar la humedad y temperatura. El termómetro está relleno con un líquido especial de color rojo.

Rango de humedad 0 a 100% y temperatura de - 30 a 50 °C.

MARCA AMARELL FABRICACIÓN ALEMANA

Clave	Modelo
AMARE09514	K-180-00



HEMACITOMETRO

Estuche de plástico compacto que incluye una cámara de recuento Neubauer de 0.100 mm de profundidad y 0.0025 mm utilizada para determinar el número de partículas: leucocitos, eritrocitos, trombocitos, bacteria, esporas, polen; las cuales se cuentan visualmente con un microscopio, incluye además un cubreobjetos, una pipeta para glóbulos blancos y otra para rojos.

MARCA SUPERIOR FABRICACIÓN ALEMANA

Clave	Modelo
SUPER02205	06300-10

ACCESORIOS DE REPUESTO

Clave	Modelo	
SUPER02200	06-100-10	Cámara Neubauer
LAUKA01063	01063	Cubreobjetos 20 x 26
SUPER03010	32-030-00	Pipeta glóbulos blancos
SUPER03042	32-060-00	Pipeta glóbulos rojos



GUANTE DESECHABLE

Para exploración, de polietileno, estériles, ambidiestros.

Este guante es útil para ginecología, proctología, urología, curaciones varias, manejo de yesos. Lubricados, sensibles y prácticos.

Caja con 100 piezas

FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	Talla
G.V.N07048	6-6 1/2
G.V.N07022	8-8 1/2
G.V.N07035	7-7 1/2

HIGRÓMETROS



HIGROMETRO CUADRADO CON RELOJ

Reloj adecuado para instalarse en pared ó mesa. Carcasa de plástico con indicadores de humedad relativa y temperatura.

Utiliza una batería de 1.5 V (no incluida).
MARCA MENGTE IMPORTACIÓN

Rango de Humedad	0 a 100%
Subdivisiones	5%
Rango de temperatura	- 30 a 50 °C
Subdivisiones	2 °C
Medidas	20 x 20 cm
Clave	Modelo
ESOPT08026	TH-10



HIGROMETRO REDONDO CON RELOJ

Reloj de pared, carcasa de plástico con indicadores de humedad relativa y temperatura. Utiliza una batería de 1.5 V (no incluida).

MARCA MENGTE IMPORTACIÓN

Rango de Humedad	0 a 100 %
Subdivisiones	2 %
Rango de temperatura	- 30 a 60 °C
Subdivisiones	2 °C
Diámetro	250 mm
Altura	47 mm
Clave	Modelo
ESOPT08013	TH-1

HIGROMETRO CON RELOJ

La unidad muestra simultáneamente hora, temperatura y humedad. Su reloj exhibe AM/PM o tiempo militar de 24 horas al minuto exacto. Los sensores internos la hacen ideal para el uso en almacenes, cuartos limpios, incubadoras, com-partimientos de sequía, y gabinetes ambientales. Un botón, permite acceder a la memoria para verificar las lecturas de la temperatura más alta y más baja y de la humedad. Permite monitorear las condiciones durante la noche, fines de semana, o en cualquier momento período. Incluye certificado de Traceabilidad a NIST
MARCA CONTROL COMPANY FABRICACIÓN E.U.A.



Rango Humedad	20 a 90%
Resolución	1% RH
Precisión	± 4% RH
Rango temperatura	0.0 a 50.0 °C / 32.0 a 122.0 °F
Resolución	0.1 °C
Precisión	± 1 °C

Clave	Modelo
CONTR4040	4040

HIGRÓMETRO DE BULBO SECO Y HÚMEDO

Para determinar humedad; bulbo seco bulbo y húmedo.

Con rangos de temperatura de - 5 a 50 °C y humedad 2 a 97 % HR.

Incluye tarjeta con escala de referencia.
MARCA LAUKA IMPORTACIÓN



Clave	Modelo
LAUKAYJWDT1	YJWDT-1

HIGROMETRO TIPO MASON

Método tradicional que determina la humedad relativa ambiental. El proceso marca el uso de dos termómetros; uno va a indicar la temperatura ambiente (bulbo seco) y el otro va a tener acceso a un bulbo húmedo. Las 2 temperaturas se toman en cuenta y se comparan con tablas numéricas preestablecidas, de referencia, para determinar la humedad.

MARCA TAYLOR FABRICACIÓN E.U.A.



Clave	Modelo
TAYLO01016	5522-CJ

HIGROMETROS CON CERTIFICADO TRACEABLE A NIST MARCA CONTROL COMPANY



HIGROMETRO REDONDO

Rango de Humedad	0 a 100%
Rango de temperatura	- 5 a 50 °C
Diámetro	100 mm

MARCA LAUKA IMPORTACIÓN

Clave	Modelo
LAUKAYTH3	YTH-3

IMPORTACIÓN

Clave	Modelo
ESOPT8078	TH-400



HIGROMETRO DIGITAL DE PARED

Ideal para el monitoreo constante de laboratorios, cámaras de humos e instalaciones de almacenamiento. Las lecturas son casi instantáneas. Dígitos de 1.5 cm, carcasa de plástico ABS. Incluye baterías AAA.

MARCA CONTROL COMPANY FABRICACIÓN

Rango Humedad	25 a 95.0%
Resolución	1%
Precisión	± 2% en rangos medios , para otros rangos 4%
Rango Temperatura	0 a 50 °C / 32 a 122 °F
Resolución	1 °C (0 a 40 °)
Clave	Modelo
CONTR4088	4088



HIGROMETRO MASON

Características similares al modelo YJWDT1. Para determinar humedad; bulbo seco y bulbo húmedo. Incluye escala de referencia impresa en la parte central del equipo. Fabricado en plástico.

MARCA LAUKA IMPORTACIÓN

Clave	Modelo
LAUKAYJWDT2	YJWDT-2



HIGROMETRO CON TERMÓMETRO Y RELOJ

Pantallas independientes para las lecturas simultáneas del reloj con rangos de 12 o 24 horas, temperatura -20 a 70 °C y humedad relativa 15 a 95%.

MARCA LAUKA IMPORTACIÓN

Clave	Modelo
LAUKATH502	TH-502

HIGROMETRO DE PROPOSITO GENERAL

Para propósito general en donde requiera precisión y respuesta inmediata en las lecturas.

Entre sus características cuenta con un interruptor que permite bloquear los datos que fueron capturados. Tiempo de respuesta de 30 segundos a 3 minutos. Fabricado en plástico ABS.

Se suministra con batería de 9 volts.

MARCA CONTROL COMPANY FABRICACIÓN E.U.A.

Rango Humedad	10 a 95.0%
Resolución	0.01%
Rango Temperatura	0 a 50 °C / 32 a 122 °F
Resolución	0.01 °C
Rango de Temperatura para Punto de Rocío	25.30 a 48.90 °C 13.50 a 120.10 °F
Resolución	0.01 °C
Salida de datos	RS-232
Clave	Modelo
CONTR4087	4087/4138



HIGROMETRO PARA INTERIORES Y EXTERIORES

La unidad monitorea de manera constante y registra las lecturas más altas y más bajas. Puede emplearse para registrar las condiciones diarias del laboratorio o dedicarlo a una prueba especial. La sonda cuenta con un cable de 3 m. Cuerpo de plástico ABS. Incluye 2 baterías AA.

MARCA CONTROL COMPANY FABRICACIÓN E.U.A.

Rango Humedad	25 a 95.0 %
Resolución	1 %
Precisión	± 1.5 %
Tiempo de Respuesta	10 seg
Rango Temperatura	0 a 50 °C / 32 a 122 °F
Resolución con sensor ambiental	1 °C
Resolución con sensor externo	0.1 °C
Clave	Modelo
CONTR4082	4082



HIGROMETRO DIGITAL

La memoria con la que cuenta almacena lecturas máxima y mínima.

Los sensores de estado sólido proporcionan una rápida respuesta mostrando los cambios en menos de 30 segundos. La pantalla se actualiza cada segundo.

Fabricado en plástico ABS.

MARCA CONTROL COMPANY FABRICACIÓN E.U.A.

Rango Humedad	25 a 95%
Resolución	1 % RH
Precisión	± 2 RH para rangos medios, en rangos por encima de 50 % ± 4 % RH
R a n g o tem- peratura	0.0 a 50.0 °C / 32.0 a 122.0 °F
Resolución	0.1 ° C ó F
Precisión	± 1 ° C (0 a 40 °C), para rangos superiores a 40 ° C ± 2 °
Clave	Modelo
CONTR4096	4096



HIGROMETRO TRACEABLE CON SONDA

Pantalla LCD de 4 dígitos, sonda de 17 cm con cable de 1.3 m, memoria alta/baja y alarma programable.

La unidad permite la captura de datos , transferencia , almacenaje e impresión de los mismos mediante el cable de datos (no incluido).

Ideal para campanas, cuartos de asepsia, almacenaje de alimentos, cámaras ambientales, análisis de corrosión y monitoreo de interiores y exteriores. Fabricado en plástico ABS.

MARCA CONTROL COMPANY FABRICACIÓN E.U.A.

Rango Humedad	5.00 a 95.0 %
Resolución	0.01 en lecturas por debajo de 100 y 0.1 arriba de 100 %
Precisión	± 1.5 %
Tiempo de Respuesta	30 seg. a 3.5 min.
Rango Temperatura	-40 a 104.4 °C / -40 a 220° F
Resolución	0.01 en lecturas por debajo de 100 y 0.1 arriba de 100 °C
Precisión	± 0.4 °C (0-40 °C)
Clave	Modelo
CONTR4080	4080

Control Company cuenta con los siguientes ISO:

ISO 9001, ISO 1702, ISO 34

Además tiene la acreditación del: A2LA accreditation (American Association for Laboratory Accreditation) donde sus certificados traceables son internacionalmente reconocidos a través de EMA: (Entidad Mexicana de Acreditación), IAAC (Interamerican Accreditation Cooperation). Esta documentación la tenemos disponible.

HIGROMETRO PARA PUNTO DE CONDENSACION

La unidad muestra las lecturas mínimas y máximas con el toque de un botón.

Rango de respuesta 30 a 60 segundos.

Un botón permite congelar la pantalla para registrar la lectura. La exhibición dual muestra humedad relativa ya sea con el punto de condensación o temperatura.

Las características de su diseño compacto y sensor electrónico con película de polímero que no es afectado por la condensación, se pueden utilizar en la humedad 100%.

Cuerpo de plástico ABS.

MARCA CONTROL COMPANY FABRICACIÓN E.U.A.



Rango Humedad	20 a 100 %
Resolución	0.1 %
Precisión	± 3 %
Punto de rocío y temperatura	- 20 a 50 °C / -4 a 122 ° F
Resolución	0.1 ° C ó F
Precisión	± 1 ° C

Clave	Modelo
CONTR4392	4392

HIGROMETRO PARA MADERA

Medidor de humedad para madera, productos de madera y el contenido de agua del papel. La memoria contiene nueve grupos de materiales tales como: panel de fibras de madera, material de construcción y calibraciones para 150 tipos de madera. Los usos incluyen: alimentos, granos, productos químicos, productos farmacéuticos, cosméticos, lodo, suelo, y líneas de automotores. Para el resto de los productos, el usuario establece lecturas de la humedad de la referencia. Una vez que está programado, el medidor muestra directamente en porcentaje la humedad. Cuenta con compensación de temperatura automática y manual.

MARCA CONTROL COMPANY FABRICACIÓN E.U.A.

Rango Humedad	9.0 a 30.0 %
Resolución	0.1 %
Precisión	± 4
Rango Temperatura	0 a 50 °C / 23 a 122 ° F

Clave	Modelo
CONTR4310	4310



HIGROMETRO DE HUMEDAD JUMBO

La unidad muestra de manera continua y simultánea la humedad relativa del ambiente y temperatura (sensor de ambiente y sonda externa), con memorias duales. La sonda de temperatura externa incluye 3 m de cable.

Las memorias mínima y máxima pueden mostrarse o eliminarse con el toque de un botón.

Cuerpo de plástico ABS. Incluye baterías AAA.

MARCA CONTROL COMPANY FABRICACIÓN E.U.A.

Rango Humedad	25 a 95.0 %
Resolución	1 %
Precisión	± 2 RH para rangos medios, en rangos por encima de 50 % ± 4 % RH
Rango Temperatura	0 a 50 °C / 23 a 122 ° F
Resolución con sensor ambiental	1 ° C
Rango de temperatura con sonda externa	-50 a 70 ° C / -58 a 158 ° F
Resolución con sensor externo	0.1 ° C

Clave	Modelo
	4184

HIGROMETRO ANALOGO

El dial proporciona humedad y temperatura. Es ideal para verificar constantemente el estado ambiental en laboratorios, las campanas de extracción de humo, áreas de plantas, e instalaciones de almacenaje. MARCA CONTROL COMPANY FABRICACIÓN E.U.A.

Rango Humedad	0 a 100 %
Resolución	1 % RH y para el 50 % RH ± 2.5 %
Rango Temperatura	-40 a 50 ° C / -40 a 122 ° F
Resolución	1 ° C

Clave	Modelo
CONTR4186	4186



HIGROMETRO CON SONDA

El medidor muestra simultáneamente la temperatura y humedad. Su termistor ofrece exactitud en la temperatura tanto en grados Fahrenheit y Celsius. Un botón facilita verificar las lecturas mínimas de humedad y temperatura del total de lecturas obtenidas en un periodo. También ofrece una función de auto-apagado para ahorro de la batería.

MARCA CONTROL COMPANY FABRICACIÓN E.U.A.

Rango Humedad	10 a 90 %
Resolución	0.1 % RH
Precisión	± 2 RH para rangos medios en rangos por encima de 50 % ± 4 % RH
Rango temperatura	-18.08 a 93.0 ° C / 0 a 199.9 ° F
Resolución	0.1 ° C ó F
Precisión	± 1 ° C (0 a 40 ° C), para rangos superiores a 40 ° C ± 2 °

Clave	Modelo
CONTR4385	4385/4138

HIGROMETRO DE DÍGITOS GRANDES

Alarma alta/baja programable para las cuatro lecturas (punto de condensación, bulbo húmedo, humedad, temperatura). La alarma se puede fijar en incrementos 0.1, ésta suena durante un minuto y una luz roja parpadea hasta que las lecturas vuelvan a la condición de no-alarma. Elaborado en plástico ABS de alto impacto. Dígitos de 2.4 cm.

Incluye 2 baterías AA.

MARCA CONTROL COMPANY FABRICACIÓN E.U.A.

Rango Humedad	1 a 99 %
Resolución	0.1 %
Rango temperatura	-40 a 158 ° F / -40 a
Resolución	0.1 ° C ó F

Clave	Modelo
CONTR4410	4410



MEDIDOR DE HUMEDAD CON AGUJA

Doble pantalla digital para la lectura de humedad en escala relativa y temperatura. Aguja de posición múltiple con compartimento seguro para agujas de repuesto. Fácil operación con interruptor selector lateral (OFF, Prueba y Calibración). Retención de datos para congelar la lectura en pantalla. Ajuste de calibración para mejor repetibilidad.

Escalas °C/°F conmutables e indicador de batería.

MARCA EXTECH FABRICACIÓN E.U.A.

Sensor tipo	Agujas de contacto aisladas
Rango	Humedad: 0 a 100
Temperatura	0 a 50°C (-32 a 122°F)
Resolución máx.	0.1
Dimensiones	192 x 30 x 45 mm
Clave	Modelo
EXTECMO100	MO-100

HIGROMETRO CON 3 PANTALLAS

Pantallas independientes para humedad, temperatura y hora. Muestra los valores máximos y mínimos con sólo presionar un botón. Indicador de batería baja. La unidad puede ser montada en la pared o en alguna superficie plana usando el soporte desplegable. Utiliza tres baterías AAA. MARCA EXTECH FABRICACIÓN E.U.A.

Rango Humedad	10 a 99 %
Resolución	± 6 % RH dentro de 25 a 80 % RH
Rango temperatura	-10 a 50° C / -14 a 122 ° F
Resolución	± 0.1 ° C dentro de -10 a 50 ° C ± 1.8 ° F dentro de 14 ° F a 122 ° F

Clave	Modelo
EXTEH02532	445702



HIGRO-TERMOMETRO DIGITAL EasyVision

Este equipo mide humedad, temperatura, temperatura del punto de rocío y temperatura bulbo húmedo. Las funciones avanzadas incluyen registro de MÁX / MIN, medida relativa y cronómetro de tiempo transcurrido. Sondas para humedad/temperatura, pantalla digital multifunción con gráfica de barras e indicadores de estado y botón para retención (HOLD) de datos. Memoria para 99 registros. MARCA EXTECH FABRICACIÓN E.U.A.

Rango	10 a 95 % RH
Precisión	± 3 % (a 25° C, 30 a 95 % RH) ± 5 % (a 25° C, 10 a 30 % RH)
Temperatura	-20 a 60°C (-4 a 140°F)
Precisión	± 1° C (+1,8 ° F)
*Dimensiones	192 x 30 x 45 mm
* Largo x ancho x alto	

Clave	Modelo
EXTEH02520	EA20



HIGROMETRO HYGROCHECK

Medidor de bolsillo, para medir la humedad relativa en cualquier lugar y en cualquier momento. Las medidas son fáciles de realizar, la humedad relativa se expresa en porcentaje (10% - 90%). MARCA HANNA INSTRUMENTS FABRICACIÓN E.U.A.

Rango	10.0% a 90.0%
Precisión	±3% de HR
Resolución	0.1% HR
*Dimensiones	180 x 30 x 15 mm
* Largo x ancho x alto	

Clave	Modelo
HANNA01999	HI-98601



HIGRO-TERMOMETRO PARA INTERIORES/EXTERIORES

Indicación simultánea de la temperatura, humedad interior y exterior completo con soporte integrado para montaje a pared. MARCA EXTECH FABRICACIÓN E.U.A.

Rango	10 a 99 % HR
Precisión	± 5 % HR
Temperatura	-10 a 60°C (-14 a
Precisión	140°F) ± 1°C (+1,8 ° F)
*Dimensiones	109 x 99 x 20 mm
* Largo x ancho x	

Clave	Modelo
EXTEH02540	445713

HORNO PARA SECADO

Gabinete sólido terminado en acero inoxidable calibre 24, con rejillas de alambre galvanizado y piloto indicador de encendido. Rango de temperatura hasta 120° C. MARCA TORRERO FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	ORIMEX0040	ORIMEX0042
Modelo	H-31	H-42
*Medidas internas	30 x 28 x 31cm	35 x 30 x 42cm
Entrepaños	2	3
Alimentación	127 V, 50/60 Hz	
* Altura x frente x fondo		





HIGROMETRO CON RELOJ DE PARED

Elegante reloj de cuarzo para pared con indicador de temperatura de - 20 a 50 °C y humedad relativa de 33 a 87%.

MARCA KONUS FABRICACIÓN ITALIANA

Clave	Modelo
KONUS01285	6369

HOJAS PARA BISTURI

Para disección, uso clínico muy utilizado en Instituciones Escolares para prácticas de Ciencias Biológicas entre otras.

Empaque con 5 piezas.
IMPORTACIÓN

H.V.I01002	No. 10
H.V.I01003	No. 11
H.V.I01006	No. 20
H.V.I01019	No. 21
H.V.I01022	No. 22
H.V.I01035	No. 23
H.V.I01048	No. 24

Mangos para hoja de bisturí, fabricados en acero.
ACCESORIOS

Clave	Modelo	
MARYL11000	703	No. 3
MARYL11013	704	No. 4



HORNO PARA DESECACIÓN

Eléctrico, utilizado para secar y esterilizar.

De estructura metálica de una puerta, interior y frente en pintura aluminio. Temperatura regulable con control análogo Hidráulico. Con aislante térmico de alta temperatura y exterior terminado en pintura esmalte.

MARCA RIOSSA FABRICACIÓN NACIONAL



Clave	RIOS02013	RIOS02026	RIOS02039	RIOS02042	RIOS02055	RIOS02068
Modelo	H-33	H-41	H-48	H-62	H-82 **	H-102 **
*Medidas internas	30 x 33 x 28 cm	35 x 41 x 30 cm	35 x 48 x 30 cm	52 x 62 x 42 cm	72 x 52 x 52 cm	82 x 102 x 62 cm
Entrepaños	2	3	3	3	3	3
Temperatura Sensibilidad	50 a 220 °C ± 2 °C					
Alimentación	127 V, 50/60 ciclos					
* Frente x fondo x altura ** Los modelos H-82 y H-102 operan a 200 V, 50/60 ciclos (incluyen base)						

HORNOS

HOJAS PARA BISTURÍ

Para disección, uso clínico muy utilizado en Instituciones Escolares para prácticas de Ciencias Biológicas entre otras.
Empaque con 5 piezas.
IMPORTACIÓN

H.V.I01002	No. 10
H.V.I01003	No. 11
H.V.I01006	No. 20
H.V.I01019	No. 21
H.V.I01022	No. 22
H.V.I01035	No. 23
H.V.I01048	No. 24

Mangos para hoja de bisturí, fabricados en acero.
ACCESORIOS

Clave	Modelo	
MARYL11000	703	No. 3
MARYL11013	704	No. 4



HORNO CON CIRCULACION FORZADA

Horno con circulación forzada que permite la distribución uniforme del aire en forma horizontal. El contador de tiempo digital es independiente así, su uso es opcional. Una vez que expira el contador de tiempo, los elementos de calefacción se apagan mientras que el soplador continúa funcionando para refrescar las muestras dentro del horno.
MARCA SHEL LAB FABRICACIÓN E.U.A.

Capacidad	141 l
Reloj digital	99 hr 99 min
*Medidas internas	53.3 x 49.5 x 53.3 cm
*Medidas externas	76 x 68 x 96.5 cm
Entrepaños	2
Temperatura	15 °C a 240 °C
Uniformidad	± 2.0 a 150 °C
Alimentación	120 V, 50/60 Hz
* Frente x fondo x alto	
Clave	SHELLHCE5F
Modelo	CE5F

HORNO PARA DESECACION FORZADA

Horno eléctrico para secar, convección mecánica (circulación forzada).

Estructura exterior metálica en color gris amartillado, lámina "Cold Rolled", terminado en pintura aluminio.

Rango de temperatura con control analógico, hidráulico y aislamiento térmico para alta temperatura. Con circulación de aire a base de un soplador de ardilla. Terminado en pintura esmalte.

MARCA RIOSSA FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	RIOS03016	RIOS03029	RIOS03032
Modelo	HCF-41	HCF-48	HCF-62
*Medidas internas	41x30x35 cm	48x30x35 cm	62x42x52 cm
Entrepaños	3	3	3
Temperatura	50 a 220 °C		
Sensibilidad	± 2 °C		
Alimentación	127 V, 50/60 ciclos		
* Frente x fondo x altura			



HORNO PARA DESECACION

Los usos incluyen: esterilización, evaporación, aceleración de la edad del producto (prueba de la vida útil), polimerización y secado de materiales. La temperatura máxima es alcanzada en menos de 30 minutos. La construcción es con pared doble y aislamiento de lana de cristal. Convección de aire por gravedad, cuenta con termostatos bimetalicos, interiores de aluminio. Suministrado con entrepaños ajustables y un termómetro de alcohol.
MARCA BOEKEL FABRICACIÓN E.U.A.

*Medidas internas	28.6 x 24.8 x 23.5 cm
*Medidas externas	34.9 x 34.0 x 41.9 cm
Entrepaños	2
Temperatura	225 °C
* Frente x fondo x alto	
Clave	BOEKE07019
Modelo	17800





HORNO PARA VACÍO DIGITAL

Ideal para vacío fino. Ventana de vidrio templado para una mayor seguridad, cámara interior fabricada en acero inoxidable calibre 304, los empaques de las puertas están hechos de silicón para una mayor resistencia. El control PID digital con el que cuenta permite obtener un mejor control de temperatura. Tiene una válvula de tres vías, una de vacío, otra de ventilación y una más de seguridad. El vacío lento previene la dispersión pulverizada de la muestra. MARCA LABTECH IMPORTACIÓN

Capacidad	27 l
*Medidas internas	30 X 30 X 30 cm
*Medidas externas	73 x 45.5 x 55.3 cm
Reloj	99 min, 59 seg, 99 hr 59 min 99 días, 23 hr selección continua
Temperatura	+ 5 a 250 ° C
Uniformidad a 120 ° C	± 3 ° C
Rango de vacío	10-760 mm Hg
Alimentación	110 V, 60 Hz
* Frente x fondo x alto	
Clave	LABTECLVO2030
Modelo	LVO-2030



Sistema de paredes radiantes las cuales proveen óptima uniformidad conservando espacio para desecación, suministro de vacío y aplicaciones de revestimiento. Cámara interior, líneas de aire y vacío fabricadas en acero inoxidable, fáciles de limpiar. Con 2 entrepaños de aluminio removibles.

HORNO PARA VACÍO

MARCA LAB-LINE FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	LABLI16024	LABLI16037
Modelo	3608	3618
Capacidad	19.8 l	65.1 l
Medidas internas	25 x 30 x 25 cm	50 x 40 x 41 cm
Medidas externas	36 x 51 x 36	64 x 64 x 56
Entrepaños	cm 2	
Temperatura	+ 10 a 220° C	
Uniformidad a 100 ° C " 25 "	± 6.0° C a 150 ° C	± 5 ° C
Hg Rango de vacío	0 a 30" Hg	
Alimentación	115 V, 50/60 Hz, 600 W	
	115 V, 50/60 Hz, 1600 W	
* Frente x fondo x alto		

ACCESORIO DE REPUESTO

Clave	Modelo	
LABLI16986	530-026-00	Empaque para vacío

HORNOS E INCUBADORAS



HORNO CONVECCIÓN GRAVITACIONAL

Para aplicaciones generales de laboratorio cuando se requiere uniformidad de temperatura. En 25 minutos alcanza temperaturas de ambiente a 100 °C. Los orificios de 2.5 cm en la superficie del horno aumentan la convección naturalmente. Aislamiento de fibra de vidrio, el cierre hermético de la puerta ayuda a retener el calor en la cámara. Paredes internas resistentes a la corrosión y de fácil limpieza, fabricada en acero inoxidable. Dos termostatos hidráulicos independientes para control de temperatura; lectura a través de un termómetro de mercurio (no incluido) que puede ser instalado en la superficie.

MARCA LAB LINE FABRICACIÓN E.U.A.

*Medidas internas	64 x 43 x 50 cm
*Medidas externas	80 x 64 x 90 cm
Entrepaños	2
Capacidad Temperatura	135.9 l
Uniformidad a 200 ° C	Ambiente + 5 a 270 °C
Alimentación	± 6 ° C
	120 V, 1800 W
* Frente x fondo x alto	

Clave	Modelo
LABLI15993	3478



HORNO DE PRECISIÓN

Pantalla LED y controles tipo membrana.

Equipos con microprocesador y alarma visual que permiten controlar y entregar información detallada de la temperatura actual. El ajuste de temperatura es simple y puede almacenarse en la memoria del equipo. Cámara interior en acero inoxidable. La puerta cuenta con un empaque de silicón que evita la pérdida de calor.

En los equipos de convección mecánica el control de temperatura y el secado rápido se lleva a cabo mediante un ventilador que hace circular el aire caliente siguiendo un patrón de flujo horizontal.

Los equipos de convección por gravedad ofrecen un secado suave con el calor generado el cual se mueve verticalmente a través de la cámara.

MARCA PRECISIÓN FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	PRECIPR305045G	PRECIPR305055M
Modelo	PR305045G	PR305055M
Tipo de Convección	Por gravedad	Mecánica
*Medidas internas	46 x 34 x 46 cm	46 x 51 x 46 cm
*Medidas externas	65 x 66 x 60 cm	65 x 84 x 60
Entrepaños		1
Capacidad Temperatura	71 l	106 l
	50 a 275 ° C	
Uniformidad a 200 °	± 4 ° C	± 3 ° C
C Alimentación	120 V, 1300 Watts	120 V, 1800 Watts
* Frente x fondo x alto		

INCUBADORA COMPACTA

Ideal para cultivos bacteriológicos, estudios hematológicos y estudios educacionales.

Cámara interna de aluminio resistente a la corrosión. Termostato ajustable bimetalico.

El modelo 150 con puerta de plexiglas, permite la visualización de las muestras sin necesidad de abrir la puerta evitando con ello los cambios de temperatura y pérdida de calor.

MARCA LABLINE FABRICACIÓN E.U.A.



Clave	LABLI17000	LABLI17001	LABLI17027
Modelo	100	120	150
Rango de Temperatura	Ambiente + 5 a 40 °C	Ambiente +5 a 60 °C	Ambiente +5 a 45 °C
Uniformidad	± 1 ° C a 37 °	± 1 ° C a 37 °	± 3 ° C a 37 °
Capacidad	l 19 l	l 28 l	l 37 l
*Medidas internas	30 x 30 x 20 cm	30 x 30 x 30 cm	35 x 35 x 32 cm
*Medidas externas	34 x 37 x 30 cm	34 x 35 x 40 cm	37 x 35 x 40 cm
* Ancho x fondo x alto			

INCUBADORAS



INCUBADORA DIGITAL

Mecanismo de convección mecánica. Control de temperatura digital de estado sólido basado en microcontrolador con memoria de datos no volátil.

Los interiores están fabricados en acero inoxidable y el exterior en acero esmaltado. Cuenta con una puerta interior de vidrio termoplástico, luz interior, reloj hasta 99:59 horas. Una llave de seguridad que bloquea el sistema de programación.

MARCA FELISA FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	Modelo
FELIS03131	FE-131AD



INCUBADORA IMPERIAL III

Modelos de convección por gravedad, ayudan a prevenir la contaminación cruzada de las muestras. Puerta interior de cristal templado permite inspeccionar la cámara sin alterar el medio ambiente.

Todos los controles están colocados al nivel de los ojos para un cómodo control. Charolas ajustables de alambre cromado.

De fácil lectura gracias a su pantalla digital tipo LED.

MARCA LAB LINE FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	LABLI17014	LABLI17038	LABLI17055
Modelo	302	305	310
Rango de Temperatura	Ambiente + 5 a 65 °		
Uniformidad	± 1.5 ° a 37 ° C	C ± 0.8 ° a 37 C	± 0.4 ° a 37 C
Capacidad	74 l	147 l	317 l
Entrepaños	2	3	6
*Medidas internas	33 x 43 x 51 cm	43 x 53 x 64 cm	94 x 53 x 64 cm
*Medidas externas	41 x 53 x 75 cm	51 x 64 x 88 cm	101 x 64 x 88 cm
Alimentación	120 V, 300 W		120 V, 450 W
* Ancho x fondo x alto			

INCUBADORA DE CONVECCIÓN POR GRAVEDAD

El control de la temperatura proporciona calentamiento uniforme y preciso. Un ventilador hace que el aire caliente circule en forma horizontal mejorando el flujo de calor eficientemente. Su pantalla de tres caracteres permite la configuración de temperatura utilizando sólo dos botones tipo membrana. Cuenta con una puerta interior de vidrio que permite la visualización de muestras sin perturbar el medio ambiente de la cámara.

Las tomas de corriente eléctrica internas que tiene integradas permiten conectar agitadores u otros aparatos de laboratorio.

MARCA PRECI SIÓN FABRICACIÓN E.U.A.

Rango de Temperatura	Ambiente +
Uniformidad Entre-	5 a 75 ° C ±
pañes	0.7 ° C 2
*Medidas internas	46x46x46cm
*Medidas Externas	64 x99x 60 cm
Alimentación	120 V
* Ancho x fondo x	
Clave	Modelo
PRECI170038	PR205065G



INCUBADORA COMPACTAS

Con cámara de aluminio que proporciona excelente uniformidad de temperatura, exterior en acero esmaltado con indicador de luz piloto.
MARCA PRECI SIÓN FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	PRECI17000	PRECI17001
Modelo	PR205215G	PR205225G
Rango de Temperatura	Ambiente + 5 a 40 ° C	Ambiente + 5 a 60 ° C
Uniformidad	± 1.0 ° C	
Entrepaños	1	1
*Medidas internas	30 x 20 x 30 cm	30 x 30 x 30 cm
*Medidas Externas	34 x 30 x 37 cm	34 x 40 x 35 cm
Alimentación	120 V	
* Ancho x fondo x alto		



INCUBADORA DIGITALES

Para propósito general, ofrecen mayor uniformidad en la temperatura, este alto nivel de rendimiento se debe a un microprocesador y un singular diseño de chaqueta de aire caliente. Su construcción de triple pared permite la libre circulación del aire.
MARCA SHEL LAB FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	SHELLIGI2	SHELLIGI16
Modelo	GI2	GI16
Rango de Temperatura	Ambiente + 5 a 70 ° C	
Uniformidad	± 0.35 a 37 ° C	
Entrepaños	2	3
*Medidas internas	53 x 53 x 64	64 x 69 x 94
*Medidas Externas	38 x 38 x 38	49 x 51 x 66
Alimentación	120 V, 50/60 Hz	
* Ancho x fondo x alto		



INCUBADORA ANALOGA

Estufa de cultivo de estructura metálica compuesta de doble pared, interior de lámina " Cold-rolled ", con dos puertas; una interior de vidrio y otra exterior metálica. Control hidráulico de temperatura, aislamiento térmico, terminado en pintura esmalte.
MARCA RIOSSA FABRICACIÓN NACIONAL

Rango de Temperatura	Ambiente + 5 a 60 ° C			
Sensibilidad	± 0.5 ° C			
Clave	RIOSA04019	RIOSA04022	RIOSA04035	RIOSA04048
Modelo	E-33	E-41	E-51	E-71
*Medidas (cm)	30x28x33	35 x 30 x 41	46 x 46 x	46 x 46 x
Entrepaños	2	3	51 3	71 3
Alimentación	127 V, 50/60 Hz			
*Frente x fondo x altura				





INCUBADORA CON AGITACION

Cuenta con un control digital PID que proporciona un control preciso de la temperatura, teclado de membrana táctil y temporizador. Mecanismo de agitación controlado electrónicamente el cual proporciona un movimiento orbital suave. Un dispositivo de seguridad evitará la puesta en marcha si la puerta se encuentra abierta. MARCA LABTECH IMPORTACION

Clave	LABTECLSI3016A	LABTECLSI3016AA
Modelo	LSI-3016A	LSI-3016AA
Plataforma para	20 matraces de 250 ml	16 matraces de 500 ml
Rango de Temperatura Uniformidad	Ambiente + 5 a 60 °C ± 0.5 ° a 25 ° C	
Rango de Velocidad	0 a 300 rpm	
Reloj	99 hr, 59 min ó continuo	
Diámetro orbital	2 cm	
*Medidas Externas	58.5x 85 x	
Alimentación	80 cm 120 V,	
* Ancho x fondo x alto	60 Hz	

ACCESORIOS

PLATAFORMA CON PINZAS

Clave	Modelo	
LABTECLSIFH0203	FH-0203	Para 23 matraces de 250 ml
LABTECLSIFH0503	FH-0503	Para 16 matraces de 500 ml

INCUBADORA PARA PLANTAS

Iluminación fluorescente para cuatro y tres lámparas incandescentes para diversos niveles de iluminación (no incluidas).

El interior cuenta con dos enchufes eléctricos para conectar fácilmente otro tipo de equipo.

Con termostato, temporizador de 24 hr programable e interruptores de encendido / apagado con luces indicadoras.

El panel de control frontal se puede quitar para el mantenimiento sin interrumpir los experimentos en curso.

Diseñado para colocar plantas, animales y efectuar estudios de cultivo en instituciones educativas.

MARCA LAB LINE FABRICACION E.U.A.

Volumen de la cámara	396 L
*Dimensiones internas	127 x 74 x 43
*Dimensiones externas	132x97x 7
Alimentación	120 V, 60Hz
* Ancho x fondo x alto	

Clave	Modelo
LABLI18025	846



INCUBADORA DIGITAL CON AGITACION

Funcionamiento continuo, de 1 hora hasta 999 horas ó 1 minuto a 999 minutos. Las tres pantallas digitales con las que cuenta permite visualizar simultáneamente las funciones de: velocidad, tiempo y temperatura. La señal visual/audible se activará si la desviación de temperatura $\pm 1^\circ C$ sobrepasa el punto de ajuste. La plataforma de carga cuenta con sensor de movimiento que detiene el equipo cuando detecta el exceso de vibraciones debido a una carga desequilibrada. Una señal de alarma visual / sonora se emitirá hasta que se corrija la condición.

MARCA LAB LINE FABRICACION E.U.A.

Rango de Temperatura	Ambiente + 10 a 80 °C
Uniformidad	± 0.1 ° a 37 ° C
Rango de Velocidad	15 a 500 rpm
Diámetro orbital	1.9 cm
*Medidas Externas	81.3 x 57.2 x 55.9
Alimentación	cm 120 V, 50/60 Hz
* Ancho x fondo x alto	

Clave	Modelo
LABLI17100	SHKE 4000-5



INCUBADORA REFRIGERADA DIGITAL

Circulación de aire forzado que permite una excelente estabilidad de temperatura. Aislamiento de espuma de poliuretano que impide la pérdida de calor. Sonda de temperatura y tecla de bloqueo para la puerta que ayuda a proteger las muestras de accesos no autorizados.
 MARCA THERMO SCIENTIFIC FABRICACIÓN E.U.A.

Rango de Temperatura	-10 a 60
Uniformidad	°C ± 1.0 °
Entrepaños	2
Volumen de la cámara	71 L
*Medidas internas	52 x 53 x 70 cm
*Medidas externas	62 x 61 x 88
Alimentación	cm 115 V
* Ancho x fondo x	

Clave	Modelo
PRECI18017	PR205745R



INCUBADORA PARA BAJAS TEMPERATURAS DIGITAL

Ideales para pruebas B.O.D en aguas residuales, para estudios de fermentación, ensayos de enzimas, pruebas de estabilidad en drogas, cámaras de crecimiento y otra gran variedad de aplicaciones.

Sensor electrónico ultra sensible, control digital basado en microprocesador con memoria no volátil, alarmas visuales y auditivas para: límites de alto y bajo de temperatura, detección de fallas y falta de energía.

MARCA FELISA FABRICACIÓN NACIONAL

Rango de Temperatura	2 a 50 °C
Resolución	0.1 °C
Sensibilidad	± 0.2 °C
*Medidas internas	40 x 35 x 60 cm
*Medidas Externas	55 x 55 x 100 cm
Alimentación	115 V
* Ancho x fondo x alto	
Clave	Modelo
FELIS03145	FE-145



INCUBADORA PARA B.O.D DIGITAL

Las incubadoras para (DBO) Demanda Bioquímica de Oxígeno permiten a los usuarios finales determinar los niveles de materia orgánica y nitrógeno en muestras de aguas residuales. Estas aguas residuales deben ser medidas por la contaminación, el tratamiento y luego liberados en el medio ambiente, sin constituir una amenaza para el sistema de abastecimiento de agua.

Las unidades están equipadas con cierre hermético, compresor y un interruptor para proteger el equipo contra la sobrecarga eléctrica, fácil de limpiar y su cámara de aislamiento es resistente a la corrosión. La circulación de aire forzada es suave y continua, lo que asegura la uniformidad de la temperatura y condiciones de prueba reproducibles. Exteriores esmaltados, se suministra con patas de nivelación ajustables y una bandeja de condensación.

MARCA SHELL LAB FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	SHELLI200510	SHELLI202010	SHELLI203010
Modelo	LI5	LI20	LI27
Rango de Temperatura	-10 a 45 °C	-10 a 40 °C	-10 a 45 °C
Uniformidad	± 0.5 a 20 °C		
Entrepaños	2	4	7
Capacidad	62 frascos	305 frascos	624 frascos
*Medidas Internas	38.1x36x64 cm	69x59x141cm	81.3 x 78.7 x 161.3 cm
*Medidas Externas	52.7x54x98.4 cm	86x76x196 cm	88.9 x 87.6 x 208.3 cm
Alimentación	120 V, 50/60 Hz		
* Ancho x fondo x alto			

INCUBADORA ANALOGA DE PISO CON AGITACION

Con sistema de drenado que se encuentra en la parte lateral del gabinete el cual permite el desalojo de los líquidos acumulados y la desinfección del sistema.

Una bandeja colectora se encuentra directamente debajo de la plataforma para contener los derrames y proteger la cámara de los daños. Cuenta con un pedal que abre la puerta automáticamente para operación a manos libres.

Se puede observar el contenido del frasco sin abrir la puerta a través de una amplia ventana de visualización con la que cuenta.

La opción de la plataforma ofrece espacio de almacenamiento adicional y comodidad al cambiar los frascos. Motor de corriente directa (DC) con velocidad variable. Operación de modo continuo o por tiempo en un rango de 1 a 60 minutos. (No incluye plataforma).

MARCA LAB LINE FABRICACIÓN E.U.A.

Rango de Temperatura	Ambiente + 10 a 60
Uniformidad	°C ± 0.1 ° a 37 °C 40
Rango de Velocidad	a 400 RPM
Diámetro orbital	2.54 cm
*Medidas Externas	104.1 x 81.3 x 104.1 cm
Alimentación	120 V, 50/60 Hz
* Ancho x largo x alto	

Clave	Modelo
LABLI17110	SHKA5000

PLATAFORMA UNIVERSAL SIN PINZAS
ACCESORIO

Clave	Modelo
LABLI03105	30115

PINZAS PARA PLATAFORMA UNIVERSAL

Clave	Modelo
LABLI21115	30156



INCUBADORA BACTEREOLÓGICA

Gabinete sólido terminado en acero inoxidable calibre 24, con rejillas de alambre galvanizado y piloto indicador de encendido.

Rango de temperatura hasta 60 °C.

MARCA TORRERO FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	ORIMEX0030	ORIMEX0036
Modelo	E-30	E-36
* Medidas (cm)	30 x 24 x 28	36 x 26 x 32
Entrepaños	2	3
Alimentación	127 V, 50/60 Hz	
* Frente x fondo x altura		



INCUBADORAS, JARRAS Y JERINGAS

INCUBADORA PARA CO₂ AUTOMÁTICA

Con exclusivo sistema para control preciso de CO₂, concentración desde 0 a 20%, alarmas audibles y visuales que indican la desviación de temperatura cuando la puerta ha sido abierta por más de 5 minutos; cámara interna de acero inoxidable, los entrepaños y los soportes pueden ser removidos fácilmente; incluye puerto RS232 de salida para control de datos y microprocesador integrado para el control de temperatura.

En el modelo con cámara doble, los controles son independientes.
MARCA LAB-LINE FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	LABLI18040
Modelo	490
Rango de Temperatura	+ 5 a 60 °C
Uniformidad	0.25
Cámara	Sencilla
Entrepaños	2
Volumen de la cámara	176 l
*Medidas Internas (cm)	56 x 56 x 56
*Medidas Externas(cm)	69 x 68 x 86
Alimentación	115 V, 60 Hz
* Ancho x fondo x alto	



JERINGA DE VIDRIO CON PIVOTE

Sin aguja.
Propósito general. FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	Modelo	Capacidad (ml)
ESMER02013	500	5
ESMER02026	1000	10
ESMER02039	2000	20

JARRA CILINDRICA

Jarra en donde los tamaños de 152 mm tienen labio reforzado; los tamaños más grandes tienen bordes esmerilados.

No deberán utilizarse con calor, presión o aplicaciones de vacío.

MARCA KIMAX FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	Modelo	*Medidas (mm)	Capacidad Aproximada (l)
1326001543	K-32600	152 x 457	6.6
1326002224	K-32600	222 x 254	7.5
1326002575	K-32600	257 x 254	9.5
1326003042	K-32600	305 x 457	26.5
* Diámetro x altura			

MARCA PYREX FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	*Medidas (mm)	Capacidad Aproximada (l)
2694270003	P-6942	222 x 254	7.5
2694290006	P-6942	257 x 254	9.5
26942-17L5	P-6942	305 x 305	17
26942-0328	P-6942	406 x 305	32
* Diámetro x altura			



JERINGA DE PLÁSTICO DESECHABLE

Estéril.

Propósito general para Laboratorios Clínicos, de Control de Calidad, Escuelas e Industrias.
FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	Modelo	Capacidad (ml)	Aguja
ESMER01010	12516	1	25 x 16 Para insulina
ESMER01023	12713	1	27 x 13 Para tuberculosis
ESMER01036	32132	3	21 x 32
ESMER01052	52132	5	21 x 32
ESMER01078	102132	10	21 x 32

SIN AGUJA

Clave	Capacidad (ml)
ESMER01080	3
ESMER01090	5
ESMER01094	20



JARRA CILINDRICA DE POLICARBONATO

Útil en para baño María, como terrarios o como cá-maras de congelamiento en seco. Usted puede hacerles orificios o aplicarles abrazaderas para sujetar equipos de calentamiento o de enfriamiento. Las tapas permiten apilar los frascos. **MARCA NALGENE FABRICACIÓN E.U.A.**

Clave	Modelo	*Medidas (mm)	Capacidad Aproximada (l)
NALGE60017	DS5300-9910	222 X 254	8.3
* Diámetro x altura			

JARRA PARA PRUEBA EN FRIO

Utilizada para determinar la temperatura (punto de obscuridad y derrame) en aceites derivados del petróleo.

Según especificaciones ASTM D 2500 Y D 97. **MARCA KIMAX FABRICACIÓN NACIONAL**

Clave	Modelo	*Medidas
1325013510	K-32501	35 x 123
*Diámetro x altura		



JERINGAS Y JUNTAS

JERINGA PARA HPLC

Para cromatografía.

Medición y aplicación de precisa, graduada en microlitros, para líquidos únicamente (no gases), agujas de acero inoxidable punta biselada (diagonal) "Style 2" Series 700. **MARCA HAMILTON FABRICACIÓN E.U.A.**
Aguja con terminación "N"

Clave	Modelo	Capacidad (μl)
J.V.I01099	80300	10
J.V.I01028	80400	25
J.V.I01031	80500	50
J.V.I01044	80600	100
J.V.I01057	80700	250
J.V.I01060	80800	500
Con émbolo de teflón		
J.V.I00010	80900	50
Caja con 6 piezas		
J.V.I01086	80366	10

JERINGA PARA CROMATOGRAFIA

Para medición y aplicación en HPLC, graduada, para líquidos únicamente (no gases), agujas de acero inoxidable punta terminación recta (plana) "Style 3" Series 700. **MARCA HAMILTON FABRICACIÓN E.U.A.**

Clave	Modelo	Capacidad (μl)
J.V.I03000	87919	5
J.V.I03010	80383	10
J.V.I03020	80465	25



JERINGA PARA CROMATOGRAFIA SIN AGUJA

MARCA HAMILTON FABRICACIÓN

E.U.A.	Modelo	Capacidad (μl)
J.V.I01046	80601	100

JUNTA CON ESMERIL

Fabricada en vidrio borosilicato, entrada Hembra. Marca permanente que determina el diámetro y largo del esmerilado. Diseñado bajo normas ASTM E-676.

MARCA KIMAX FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	Modelo	Junta	Diámetro de tubo (mm)
133510-195	K-33510	19/38	22
133510-241	K-33510	24/40	27



JERINGA CON AGUJA REMOVIBLE

Aguja con terminación "RN".

MARCA HAMILTON FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	Capacidad (μl)
J.V.I02018	80330	10
J.V.I02021	80430	25
J.V.I02034	80530	50
J.V.I02047	80630	100
J.V.I02050	80730	250
J.V.I02063	80830	500

ACCESORIO

SOLUCIÓN PARA LAVAR AGUJAS

Juego que contiene una selección con diferentes diámetros de alambres de tungsteno y una solución concentrada para la remoción y limpieza de productos muy adhesivos en las agujas de jeringas para cromatografía.

Clave	Modelo
J.V.I04590	18306 y 18311



JUEGO DE QUIMICA

Conjunto de vidriería diseñado para prácticas de Química Orgánica en instituciones educativas y laboratorios en general, partes esmeriladas de fácil ensamblaje.

Clave	Modelo	Junta	Marca
133810-022	K-33810	19/22	Kimax
26949-0001	P-9949	24/40	Pyrex
WHEAT774650	774650	19/22	Wheaton



JERINGA GC PARA CROMATOGRAFIA

Aguja fija, diseñada para utilizarse en cromatógrafos Hewlett-Packard® modelo HP 7673. MARCA HAMILTON FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	Capacidad (μl)
J.V.I01105	80389	10



JERINGA DIGITAL

Accionada manualmente.

Este instrumento permite tomar lecturas con mayor claridad y precisión, volúmenes de líquidos en el área cromatográfica, calibraciones HPLC. Se suministra con jeringa de 10 μl tipo 701-N.

MARCA HAMILTON FABRICACIÓN

Clave	Modelo	Capacidad (μl)
J.V.I02089	D580383	10



JERINGA DE ACRILICO CON ADAPTADOR

Para muestreo de aire, preparación de estándares de gas, calibración de depósitos y espirómetros. Utilizados en industrias tales como: la minería, producción de sustancias químicas, molienda y procesamiento de minerales. Con adaptador en punta Luer-Lock.

MARCA HAMILTON FABRICACIÓN

Clave	Modelo	Capacidad
J.V.I86311	86311	500 ml

JUEGO DE QUIMICA, LAMPARAS, LAMINA PARA PINTURAS, LANCETAS Y LANA DE VIDRIO



LANCETA ESTÉRIL DESECHABLE

Uso clínico, fabricadas en acero inoxidable. Esterilizadas con rayos gamma, medidas: 4 cm de largo total, 5 mm de ancho, 5 mm de punta.
MARCA FHEATER IMPORTACIÓN

Clave	Modelo	
L.V.I01100	3554	Caja con 200 piezas



LÁMINA

Para medir espesor en lacas, barnices, adhesivos, pinturas y capas húmedas como aerosoles. MARCA PAUL N. GARDNER FABRICACIÓN E.U.A.

Escala	1 a 80 MILLS
	25 a 2032 MICRONS
*Medidas	83 x 57.5 x 0.85 mm
* Largo x ancho x grosor	

Clave	Modelo
GARDN06016	WFCCD

LÁMPARA ULTRAVIOLETA PORTÁTIL

Onda larga intensidad de luz negra. Opera con 2 baterías 6 V (No incluidas).
MARCA ULTRAVIOLET FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	Rango
ULTRA01075	ML-49	365 nm



LANA DE VIDRIO

Comúnmente utilizada en filtraciones generales de laboratorio. Fibra con diámetro controlado aproximadamente de 0.008 mm, alta pureza, metales mínimos, fabricada en vidrio borosilicato.
MARCA CORNING FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	
23950-4540	P-3950	Paquete con 454 g

LÁMPARA ULTRAVIOLETA COMPACTA

Para identificar objetos sólo vistos a través de fluorescencia. Uso en estudios de radiación, bio-logía y criminología. Equipos portátiles. Luz negra

mineral intensidad a 15 cm de distancia Lámpara 4 watts . Alimentación 120 V.

MARCA ULTRAVIOLET FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	Rango	Potencia
Onda corta			
ULTRA01017	UVG-11	254 nm.	330 μ w/cm
Onda larga			
ULTRA01020	UVL-21	365 nm	400 μ w/cm
Onda corta y larga			
ULTRA01033	UVGL-25	254 y 365 nm	180 y 260 μ w/cm



LAMPARA METALICA PARA ALCOHOL

Tipo mechero para alcohol, capacidad 120 ml, estudiantil.

MARCA AESA FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	Modelo
ARTES18013	AE-020

LAMPARA ULTRAVIOLETA DE MANO

Luz negra mineral intensidad a 15 cm de distancia.
Lámpara 6 watts . Alimentación 120 V.

MARCA ULTRAVIOLET FABRICACIÓN E.U.A.

Onda corta			
ULTRA01046	UVG-54	254 nm	580 $\mu\text{w}/\text{cm}$
Onda larga			
ULTRA01059	UVL-56	365 nm	700 $\mu\text{w}/\text{cm}$
Onda corta y larga			
ULTRA01062	UVGL-55	254 y 365 nm	600 $\mu\text{w}/\text{cm}$



LAPIZ GRASO

Adecuado para rotular e identificar. Diferentes colores.

MARCA BEROL FABRICACIÓN NACIONAL



Clave	Modelo	Color
L.V.I02019	170	Amarillo
L.V.I02035	168	Azul
L.V.I02048	164	Blanco
L.V.I02051	173	Negro
L.V.I02064	165	Rojo Carmín
L.V.I02077	171	Verde

LÁMPARA DE VIDRIO PARA ALCOHOL

Similar al Modelo AE-20; con tapa y mecha para alcohol. Capacidad hasta 60 ml.

MARCA AESA FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	Modelo
ARTES17010	AE-021



ACCESORIO DE REPUESTO

MECHA PARA ALCOHOL

Clave	Modelo
ARTES17998	AE-021A



LAPIZ PUNTA DE DIAMANTE

Tipo pluma. Para marcar de forma permanente artículos de vidriería y metálicos.

MARCA NUEVO IMPORTACIÓN

Clave	Modelo
NUEVO00200	1000
LAUKA01990	2000

LAVADORA- ENJUAGADORA DE PIPETAS

De polietileno de alta densidad. Funciona con una entrada de agua de 1.5 a 12 litros por minuto sin "sobrecarga del sifón". Cuando hay un descenso en la presión del agua, la entrada de agua en la parte superior elimina el riesgo de que se produzca una acción reversa de sifón del agua contaminada a la tubería de agua. Con cada unidad se incluye manguera para la entrada y salida, pre-paradas para instalación inmediata. MARCA NALGENE FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	Altura (cm)
NALGE30008	5245-0050	96.5



LAPIZ PUNTA DE CARBURO

Cuerpo metálico y punta de carburo, adecuado para marcar en materiales duros.

IMPORTACIÓN

Clave	Modelo
NUEVO00100	2100
L.V.I01011	5680-F10



LAVADOR DE PIPETAS

Juego para limpieza de pipetas. Contiene un frasco, una canasta y una lavadora-enjuagadora de una sola pieza. Opera con entrada de agua de 1.5 a 12 litros por minuto.

Listos para instalación inmediata.

La canastilla es robusta; en la base hay una rejilla perforada ligeramente hundida a 19.1 mm del fondo, para permitir un drenaje completo. Fabricada en polipropileno de alta densidad.

Jarras para lavador de pipetas de polietileno de alta densidad con base de polipropileno; durables, rígidas y sin costura. Ideales para el enjuague de artículos de vidrio.

Además son ideales como recipientes grandes para usos múltiples y vienen con tapa contra polvos.

MARCA NALGENE FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	Altura (cm)
NALGE30013	5250-0040	40.6
NALGE30026	5250-0050	96
NALGE30039	DS5250-0060	120

ACCESORIOS DE REPUESTO

JARRAS PARA LAVADOR

Clave	Modelo	*Medidas (mm)
NALGE29050	5242-0020	165 x 229
NALGE29021	5242-0030	127 x 457
NALGE29034	5242-0040	165 x 514
NALGE29047	5242-0050	165 x 686
* Diámetro x altura		

CANASTILLA PARA LAVADOR

Clave	Modelo	*Medidas (mm)
NALGE29105	DS5241-0020	133 x 375
NALGE29107	DS5241-0040	133 x 578
NALGE29109	DS5241-0050	133 x 781
* Diámetro x altura		

LIQUADORA INDUSTRIAL

Ideales para agitar, mezclar, homogenizar. Vaso de acero inoxidable con asa y tapa de vinilo 23.5 cm de altura aproximadamente. Caja del motor con cubierta de "epoxi", 2 modelos a escoger.

MARCA WARNING FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	Capacidad (ml)	
L.V.I06710	7010S	1000	Doble velocidad y reloj mecánico de 60 segundos
L.V.I06714	LB10S	1500	Velocidad variable 0 a 20,000 rpm



LAVADOR DE OJOS

Estación provista de pedestal para colocarse en la pared, se suministra con 1 o 2 frascos lavadores con cubierta contra polvo, espejo e instructivo de usos y servicio. (No incluye solución).

MARCA BEL-ART FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	Con frasco de (ml)
BELAR04170	F24865-0000	500
BELAR04177	F24866-0000	1000
BELAR04183	F24868-0000	2 de 500

LAVADORES, LENTES, LIMAS Y LLAVES

LAVADOR DE OJOS CON PEDESTAL

La válvula de latón se queda abierta para dar un flujo total y se activa mediante una manija de acero inoxidable grande que se empuja. Es fácil de operar cuando el usuario está bajo tensión. Con rociadores dobles de plástico.

MARCA CHICAGO FAUCETS FABRICACIÓN

E.U.A.	Modelo	
FAUCE00041	9003-NF	Con receptor de plástico y pedal de control
FAUCE00057	9009-CF	Con receptor de acero inoxidable



LENTES PARA PROTECCION

B

MARCA CHE SCIENTIFIC IMPORT-

ACIÓN	Modelo	
CHESC12046	SG-2 (A)	Tipo goggle
CHESC12047	SG-4 (B)	De seguridad



LENTES PARA PROTECCION

MARCA TECFEN FABRICACIÓN

E.U.A.	Modelo	Color
TECFE29005A	29005A	Humo
TECFE29007A	29007A	Ámbar
TECFE29009A	29009A	Amarillo



LENTES DE SEGURIDAD

MARCA TECFEN FABRICACIÓN

E.U.A.	Modelo	
TECFETE655	11000-300	Goggle (A)
TECFE8302M	60S43CHS	Transparentes (B)

LIMA

Forma triangular, metálicas, para cortar tubo y varilla de vidrio, 10 cm de largo.

FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	Modelo
L.V.N03025	3511-013

ACCESORIO
MANGO DE MADERA

Clave	*Medidas
M.V.N01045	23 x 110
* Ancho x longitud	



LLAVE TIPO TORRETA

Cromada con llaves de 3/8" permite al usuario conectar diferentes artículos como mecheros en una misma toma de gas.

MARCA CHICAGO FAUCETS FABRICACIÓN

E.U.A.	Modelo	Salidas
FAUCE00166	983909AGVCP	3
FAUCE00177	984-907	4



LAVADOR DE OJOS DE PARED

Receptor con dos rociadores en plástico ABS de alto impacto con tapa.
MARCA CHICAGO FAUCETS FABRICACIÓN

Clave	Modelo
FAUCE00050	9008-CF



LAVADOR DE OJOS CON SOPORTE

Receptor de acero inoxidable y dos rociadores de plástico ABS de alto impacto con tapa.
MARCA CHICAGO FAUCETS FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo
FAUCE00028	9000-CF



LLAVE RECTA DE DOS VIAS DE VIDRIO

Tapones de válvula y barriles esmerilados con precisión en conos 1:10 y con tapones envueltos en forma individual a los barriles para asegurar operaciones sin derrames. Diámetro exterior del tubo 8 mm. MARCA KIMAX FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	Modelo	Tamaño del orificio (mm)	Llave
141004-023	K-41004	2	Vidrio
141004-F26	K-41004F	2	Teflón

LLAVE PARA GAS

Ideal para laboratorios y escuelas.
FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	Modelo	Medida (pulgada)
L.V.N04015	3550-095	3/8
L.V.N04028	3550-125	1/2
L.V.N04031	3550-064	1/4



LLAVE PARA GAS O AIRE

Cromada.
MARCA CHICAGO FAUCETS FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	Medida (pulgada)
FAUCE00073	909-AGVC @	3/8
FAUCE00081	909 CWCP	1/2



LLAVES Y LUPAS

LLAVES DE MESA

Tipo "cuello de ganso".
Para toma de agua en tarjas de laboratorios. Cromadas; tipo C.A.P.F.C.E.
FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	Modelo	
L.V.N04050	014	Sencilla
L.V.N04055	016	Combinada



LLAVE DE TRES VIAS DE POLIPROPILENO

Espitas tridireccionales con tapón de teflón en forma de "T". Acepta mangueras de 6.5 mm Ø a 8 mm esterilizables.
MARCA NALGENE FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	Tamaño del orificio (mm)
NALGE14916	6470-0002	2
NALGE14921	6470-0004	4



LLAVE DE PASO EN POLIPROPILENO

Con tapón de teflón. Acepta mangueras de 6.5 mm Ø a 8 mm esterilizables en autoclave.
MARCA NALGENE FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	Tamaño del orificio (mm)
NALGE14901	6460-0004	4



LLAVE TRES VIAS DE VIDRIO

Válvula de tres vías con tapón de teflón. Mango angulado para empatar con los calibres del tapón, indicando así la dirección del flujo.
MARCA KIMAX FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	Modelo	Tamaño del orificio (mm)	Ø Externo del tubo (mm)
141024-F22	K-41024F	2	8
141024-F35	K-41024F	3	10
141024-F48	K-41024F	4	10



LLAVE EN FORMA DE T

Válvula con tres tallos y orificio en forma de "T" en el tapón que permite dos o tres tallos conectados al mismo tiempo.
MARCA KIMAX FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	Modelo	Tamaño del orificio (mm)	Ø Externo del tubo (mm)
141044-F28	K-41044F	2	8



LUPA DE BOLSILLO METALICA

Compacta y plegable. Caja de metal y funda de piel. Distancia focal de 2.7 cm.
MARCA CHE SCIENTIFIC IMPORTACIÓN

Clave	Modelo	Diámetro (mm)	Aumentos
CHESC12057	PA-50	18	10 x
CHESC12061	PA-51	15	20 x



LUPA

Para uso en laboratorio, escuelas e industrias con aro metálico y mango de baquelita.
MARCA CHE SCIENTIFIC IMPORTACIÓN

Clave	Modelo	Diámetro (mm)	Aumentos
CHESC12100	PA-55E	50	2.5 X
CHESC12110	PA55F	63	2 X
CHESC12120	PA55G	75	3 X
CHESC12130	PA55H	90	2 X
CHESC12140	PA55I	100	3 X
CHESC12150	PA55J	110	2 X

LUPA DE BOLSILLO DOBLE

Ideal para trabajo en campo. Caja de plástico y pliegues de caucho duro.
Lentes de 5x y 10x.

MARCA CHE SCIENTIFIC IMPORTACIÓN

Clave	Modelo	Diámetro (mm)	Aumentos
CHESC12050	PA-47	25	10 x



LUPA DE BOLSILLO TRIPLE

Lentes de 3x, 6x y 10x, estos están soportados en marcos de plástico.
MARCA CHE SCIENTIFIC IMPORTACIÓN

Clave	Modelo	Diámetro (mm)	Aumentos
CHESC12053	PA-48	22	10 X



LUPA CON LUZ

Útil para exámenes de especímenes pequeños. Marco y mango de plástico. Requiere 2 baterías AA (No incluidas). Longitud total 15 cm.

MARCA CHE SCIENTIFIC IMPORTACIÓN

Clave	Modelo	Medidas (mm)	Aumentos
CHESC12052	PA-47A	40 x 40	2 X



LUPA CON LUZ

Lámpara eléctrica con luz halógena cabeza circular y mango.

MARCA ESCHENBACH FABRICACIÓN ALEMANA

Clave	Modelo	Díámetro (mm)	Aumentos
ESOPT02918	1525204	50	4.2 x



LUPA COMBI PLUS

Lupa de lectura plegable de pie ó manual, mango giratorio, soporte metálico plegable para usarse como de pie.

Medidas estándar para los dos modelos 100 x 75 mm.

MARCA ESCHENBACH FABRICACIÓN ALEMANA

Clave	Modelo	Dioptrías	Aumentos
ESOPT05075	2032	7.0	2.8 x
ESOPT05088	2036	6.3	2.8 x

LUPA CON BASE

Cuenta con dos lámparas de 9 watts, proporcionando una excelente iluminación.

El modelo 8067-2BH es con brazo articulado.

MARCA CHE SCIENTIFIC IMPORTACIÓN

Clave	Modelo	Medidas del lente (cm)	Aumentos
EBACH8067BE	8067-BE	19X 16	5 x
EBACH80672BH	8067-2BH	17X12.7	5 x



LUPA CON LAMPARA Y PINZA

MARCA CHE SCIENTIFIC IMPORTACIÓN

Clave	Modelo	Medidas del lente (cm)	Aumentos
EBACH80828	8082-8	10	3 x



LUPA CIRCULAR

Con mango y aro de plástico, lente de acrílico biconvexo antiestático.

MARCA ESCHENBACH FABRICACIÓN ALEMANA

Clave	Modelo	Díámetro (mm)	Aumentos
ESOPT04021	2641-80	80	2.5 x
ESOPT04034	2641-100	100	2.5 x



LUPA CON BRAZO PARA MESA

Utiliza 2 lámparas de 9 watts, para una buena iluminación. La longitud del brazo es de 40 cm. Alimentación 120 V.

MARCA CHE SCIENTIFIC IMPORTACIÓN

Clave	Modelo	Medidas del lente (cm)	Aumentos
EBACH8067	8067	19 X 16	5 x





LUPA DE MESA CON LUZ

Fabricada en plástico resistente.
Utiliza una lámpara fluorescente circular de 12 watts.

MARCA CHE SCIENTIFIC IMPORTACIÓN

Clave	Modelo	Diámetro (cm)	Aumentos
EBACH8092	8092	90 mm	12 x



LUPA VARIO PLUS

Equipadas con una línea de lectura visualizable mediante un interruptor para facilitar la orientación en el texto y lograr una buena velocidad de lectura. Recubrimiento del aro y mango en plástico blanco.

Cable con transformador de clavija de 2 m de longitud.

Bombilla de xenón de 4,0 V, 550 mA.

MARCA ESCHENBACH FABRICACIÓN ALEMANA

Clave	Modelo	Diámetro (mm)	Dioptrias	Aumentos
ESOPT02900	15507204	35	38	10 x
ESOPT02912	15527204	35	28	6 x
ESOPT02915	15527204	50	24	6 x
Con línea de lectura roja				
ESOPT02923	15539204	58	20	5 x
ESOPT02932	15549204	70	16	4 x